



Praktické školení pro chovatele a veterinární lékaře: Nová opatření v boji proti rezistenci vůči antimikrobikům

Brno, Česká republika
21. a 22. listopadu 2024

Odkaz pro registraci na místě: <https://forms.office.com/e/q3etjNr6c>

Zoom:

https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN_gkGtGW9ARASZ8IMxCz9J2Q#/registration

První půlden – 21. listopadu

13:00 Registrace účastníků

14:00 Začátek školení

Prezentace týmu školitelů, hostujících řečníků a pokynů pro účastníky

14:00–14:05
5 minut
Andrea CASTRO, projektová manažerka

Uvítání

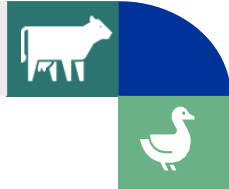
14:05–14:10
05 minut
Hostující řečníci – zástupci
Mr. Radko Rajmon, Státní Veterinární Správa.

Úvod do programu školení

14:10–14:20
5 minut
Cristina MUÑOZ MADERO, koordinátorka školení – 1. školitel
Představení základní osnovy školení a seznámení se s cíli a průběhem školení.

Počáteční test

14:20–14:40
20 minut
Andrea CASTRO, projektová manažerka
Sebehodnotící test k měření vstupních znalostí účastníků



1. část – Prezentace o legislativním rámci antimikrobiální rezistence na úrovni EU a na národní úrovni

1. Dopad antimikrobiální rezistence

14:40–15:15	<p>Cristina MUÑOZ MADERO, koordinátorka školení a</p> <p>Lucie POKLUDOVÁ, školitel 3</p>	Základní a rozšiřující informace a data o rezistenci vůči antimikrobikům, jakož i ekonomický dopad a přijatá opatření.
-------------	--	--

2. Úvod do celkového regulačního rámce EU podporujícího zavádění osvědčených postupů v boji proti AMR

15:15–15:50	<p>Jan BERNARDY, školitel 2</p>	<p>Stručný úvod k hlavním ustanovením obsaženým v nových právních předpisech v souvislosti s obezřetným používáním antimikrobik:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Prezentace Akčního plánu EU a členských států v oblasti AMR, strategie EU „Farm-to-Fork“ (Od farmy ke spotřebiteli) ✓ Nařízení (EU) 2016/429 o nálezích zvířat a aktů o zdraví zvířat (AHL) ✓ Nařízení (EU) 2019/6 o veterinárních léčivých přípravcích (VLP) a nařízení (EU) 2019/4 o medikovaných krmivech (MK) ✓ Další nařízení: prováděcí a v přenesené pravomoci (terciární legislativa) ✓ Pokyny EU a další pokyny pro obezřetné používání antimikrobik látek ve veterinární medicíně a příslušné pokyny dotýkající se vybraných sektorů.
-------------	--	--

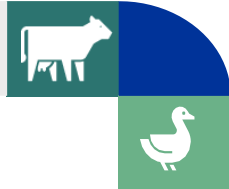
3. Nejdůležitější informace o nových předpisech o veterinárních léčivých přípravcích (VMP) a medikovaných krmivech relevantních pro veterinární lékaře a chovatele

15:50–16:25	<p>Cristina MUÑOZ MADERO, koordinátorka školení a</p> <p>Lucie POKLUDOVÁ, školitel 3</p>	<p>Společné prvky pro veterinární lékaře a chovatele EU se zaměřením na veterinární léčivé přípravky:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Předepisování a používání veterinárních léčivých přípravků na úrovni EU a na národní úrovni ✓ Povinnosti pro chovatele a veterinární lékaře
-------------	--	--

16:25–16:55 Přestávka na kávu a společné foto

4. Chovatelé a veterinární lékaři by měli zvážit další relevantní prvky obsažené v nových nařízeních

16:55–17:30	<p>Jan BERNARDY, školitel 2</p> <p>Lucie POKLUDOVÁ, školitel 3</p>	<p>Společné prvky pro veterinární lékaře a chovatele EU se zaměřením na antimikrobní léčivé přípravky:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Podmínky použití antimikrobních léčivých přípravků pro profylaxi ✓ Léčba a metafylaxe ✓ Seznamy antimikrobik, která lze použít obecně, za konkrétních okolností nebo pro konkrétní species zvířat nebo za určitých podmínek ✓ Národní právní předpisy či pokyny
-------------	--	---



2. část – Praktické školení: veterinární lékaři a chovatelé ke společnému cíli

Úvod do skupinových cvičení

17:30–17:45	Sebastián MOYA, školitel 4	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Představení a vysvětlení práce ve skupinách. ✓ Rozřazení do skupin pro úkoly 1 a 2
-------------	--------------------------------------	---

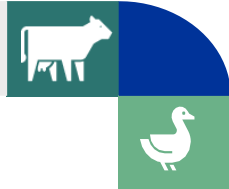
SKUPINOVÝ ÚKOL 1. Identifikace problémů při zavádění osvědčených postupů a další snížení potřeby používání antimikrobik

17:45–18:25	Sebastián MOYA, školitel 4	<p>Identifikace výzev a příležitostí, se kterými se v této oblasti setkáváme a které mají dopad na zavádění osvědčených postupů a další snižování AMU, jako jsou:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ podmínky chovu, ✓ situace v oblasti onemocnění, ✓ biologická bezpečnost, ✓ veterinární prohlídky zvířat, ✓ diagnostika, ✓ předepisování a používání antimikrobik atd.
-------------	--------------------------------------	--

SKUPINOVÝ ÚKOL 2.A. Posílení spolupráce veterinárních lékařů a chovatelů při hledání řešení k překonání překážek a prosazování obezřetného používání antimikrobik

18:25–19:05	Sebastián MOYA, školitel 4	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Úkol je zaměřen na <u>zlepšení chovatelských postupů</u>.
-------------	--------------------------------------	---

19:05 Večeře formou rautu pro navazování kontaktů



Druhý půlden – 22. listopadu

08:30 Registrace účastníků

09:00 Začátek školení

SKUPINOVÝ ÚKOL 2.B. Posílení spolupráce veterinárních lékařů a chovatelů při hledání řešení k překonání překážek a prosazování obezřetného používání antimikrobik

09:00–10:00	Sebastián MOYA, školitel 4	✓ Úkol je zaměřen na <u>faktory napomáhající snížit používání antimikrobik a odpovědněji je používat</u>
-------------	--------------------------------------	--

SKUPINOVÝ ÚKOL 3.A. Osvědčené postupy pro zlepšení chovatelských praxí. Společná prezentace a diskuse

10:00–10:30	Sebastián MOYA, školitel 4	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Spolupráce mezi veterinárními lékaři a chovateli prostřednictvím sdílení řešení pro zlepšení chovatelských praxí. ✓ Prezentace shrnutí-výsledků diskuse v rámci ÚKOLU 2A jednotlivými skupinami.
-------------	--------------------------------------	---

SKUPINOVÝ ÚKOL 3.B. Osvědčené postupy pro posílení odpovědného používání antimikrobik. Společná prezentace a diskuse.

10:30–11:00	Sebastián MOYA, školitel	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Spolupráce mezi veterinárními lékaři a chovateli je podporována sdílením řešení, která posílí zodpovědné používání antimikrobik a sníží potřebu používání antimikrobik. ✓ Prezentace shrnutí-výsledků diskuse v rámci ÚKOLU 2B jednotlivými skupinami.
-------------	------------------------------------	---

11:00–11:30 Přestávka na kávu

Případové studie – Vybrané osvědčené postupy při prosazování postupů na úrovni zemědělských podniků s cílem snížit AMR. Diskuse k úspěšným případovým studiím

11:30–12:25	<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Případová studie, Dr. Petra Šínová</i> 2. <i>Zkoumání sociálních faktorů ovlivňujících implementaci opatření biosecurity ve Španělsku, Sebastian Moya, školitel 4 & Lucie Pokludová, školitel 3.</i> 3. <i>Opatření k tlumení nálezů prasat jako cesta k chovu s minimálním podáním antibiotik, Marek Žižlavský, MVDr, PhD., Česká společnost veterinárních lékařů – specialistů na nemoci prasat</i>
-------------	---



Shrnutí školení

12:25–12:35	Cristina MUÑOZ MADERO, koordinátorka školení	Zdůraznění klíčových bodů obsahu školení, včetně shrnutí získaných zkušeností, relevantních otázek a odpovědí.
-------------	--	--

Závěrečný test

12:35 – 12:45	Andrea CASTRO, projektová manažerka	Sebehodnotící test k měření znalostí účastníků
---------------	---	--

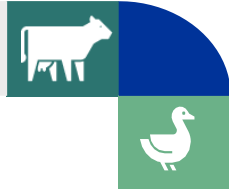
Závěrečné pokyny a online vyhodnocení školení

12:45 – 13:00	Andrea CASTRO, projektová manažerka	Hodnocení akce ze strany účastníků
---------------	---	------------------------------------

13:00 Oběd ve stoje pro navazování kontaktů







Informace o týmu školitelů

Koordinátor školitele – 1. školitel – Cristina MUÑOZ MADERO



Koordinátor Národního plánu v oblasti antimikrobik ve Španělsku – zástupující AEMPS a členka Výboru pro veterinární léčivé přípravky (CVMP)

Má více než 30 let odborných zkušeností v oblasti veterinární medicíny a 17 let odborných zkušeností v oblasti organizace, řízení a rozvoje aktivit zaměřených proti rezistenci vůči antimikrobikům. Již řadu let se podílí na přípravě národních akčních plánů pro snížení rizik antibiotické rezistence v humánní i veterinární medicíně.

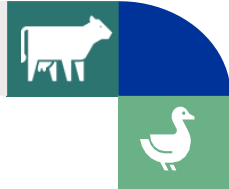
Dr. Muñoz má hluboké znalosti o přístupu EU k AMR, včetně zapojených agentur EU, pokynů EU a příslušných právních předpisů, monitorování údajů a podávání zpráv. Má bohaté zkušenosti s koordinací sběru dat týkajících se spotřeby antimikrobiálních látek na evropské úrovni. Je pověřena koordinací španělského plánu ESVAC pro sběr dat. Dr. Muñoz má rozsáhlé zkušenosti s prací v mezinárodních projektech v oblasti veterinární medicíny a veřejného zdraví. Působila a stále působí v několika mezinárodních pracovních skupinách v rámci Codex Alimentarius, WHO nebo FAO.



Školitel 2 – Jan BERNARDY

Výzkumný pracovník, poradce pro řízení zdraví prasat, veterinární soudní znalec.

Působil jako odborný asistent na Vysoké škole veterinární v Brně a na České zemědělské univerzitě v Praze. Předsedal pracovní skupině pro veterinární problematiku při Evropské radě pro dobré životní podmínky zvířat při usmrcování, pracovní skupině pro dobré životní podmínky laboratorních zvířat, v rámci českého předsednictví EU 2009. Vedl vývoj produktů a vakcín v laboratořích Dyntec s.r.o. Byl prezidentem Komory veterinárních lékařů ČR a nyní je viceprezidentem Unie evropských veterinárních lékařů.



Školitel 3 – Lucie POKLUDOVÁ

Posuzovatel účinnosti antimikrobik a AMR v Ústavu státní kontroly veterinárních biopreparátů a léčiv

Lucie vystudovala mikrobiologii na Přírodovědecké fakultě Masarykovy univerzity v Brně a absolvovala doktorandské studium v oboru analytická mikrobiologie a počítačová analýza obrazu. Pracovala jako mikrobiolog, poté hodnotitel reziduí. Zastupuje Českou republiku na různých světových a evropských fórech, jako např. EMA - ESVAC, projekt EU JAMRAI EARS-vet, AACTING a VETCAST a již více než 12 let se účastní tvorby a realizace Národního akčního plánu České republiky pro AMR One Health. Zastupovala ČR také při jednáních souvisejících s Nařízením (EU) 2019/6 o veterinárních léčivých přípravcích a Nařízením (EU) 2019/4 o medikovaných krmivech, včetně připomínkování prováděcích aktů a aktů v přenesené pravomoci souvisejících s těmito nařízeními. Na částečný úvazek vyučuje na Masarykově univerzitě v Brně, ale také pravidelně přednáší v evropském programu AMR BTSF a také se pravidelně účastní jako zvaná lektorka při různých příležitostech, baví ji výuka i komunikace a sdílení názorů se studenty, veterinárními lékaři i dalším posluchači, neboť ji přinášejí různé zkušenosti z praxe. Má ráda svou práci, ale i rodinu, je vdaná a má 2 děti.



Školitel 4 - Sebastián MOYA

Výzkumný pracovník na University of Nottingham, Spojené království

Sebastian se zaměřil na studium psychosociálních determinantů ovlivňujících zavádění opatření biologické bezpečnosti a používání antibiotik v chovech mléčného skotu a drůbeže soukromými veterinárními lékaři, úředními veterinárními lékaři, chovateli a pracovníky v chovech ve Španělsku a Francii. Jeho zájmy jsou založeny na participativních metodách a průřezových komunikačních kanálech se všemi zainteresovanými stranami v chovech hospodářských zvířat.



Informace o výukových materiálech

Všechny prezentace a školicí materiály budou k dispozici na naší webové stránce www.armfvtraining.eu

Naše webová stránka také obsahuje odkazy na relevantní organizace a programy jako EPRUMA, DISARM a další.

Školicí materiály najdete v angličtině a v národních jazycích na našich webových stránkách pro účely šíření. [Doporučujeme vám používat školicí materiály a praktikovat různé metody šíření informací](#), tj. informovat kolegy o informacích získaných během školení, distribuovat školicí materiály, přednášet na základě školicích materiálů a další.

Další kroky

Dva měsíce po školení budou účastníci kontaktováni e-mailem, aby vyplnili online dotazník k měření efektivity školení. Tento dotazník bude obsahovat otázky týkající se aplikace získaných znalostí v každodenní pracovní praxi. Účastí na školení souhlasíte s kontaktováním za tímto účelem a poskytnutím informací prostřednictvím online dotazníku.

Očekává se, že všichni účastníci se zaváží k šíření obsahu školení a získaných znalostí.

